PATENT COOPERATION TREALY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202
Date of mailing:	ETATS-UNIS D'AMERIQUE .
26 April 2001 (26.04.01)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/EP00/05478	Applicant's or agent's file reference:
International filing date:	Priority date:
14 June 2000 (14.06.00)	18 October 1999 (18.10.99)
Applicant: HAHNE, Ernst, August et al	
The designated Office is hereby notified of its election ma X in the demand filed with the International prelimina 21 November	ry Examining Authority on: 2000 (21.11.00) Inational Bureau on: date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer: J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

VERTRAG ÜBE DIE INTERNATIONALE ZUS MENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 0 5 JUL 2001 INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBE

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Alden-s'-1	.oo d-	a Appeldant and a Appell	T				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts S 21.944 O-OP WI			WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mittei vorläufigen	lung über die Übersendung des int mationale Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	n
Internationales Aktenzeichen Internationales				ldedatum(Tag	/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT/EP	00/05	5478	14/06/2000			18/10/1999	
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B05B5/14						
Anmelder		, <u></u>					
ELTEX-	ELEK	TROSTATIK GMBH et	al.				
1. Diese Behö	er inte rde e	rnationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	iungsbericht wurde v elder gemäß Artikel 3	on der mit de 36 übermittel	er internatio t.	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten	
2. Diese	r BEI	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließ	lich dieses D	eckblatts.		
u	nd/oc	ler Zeichnungen, die geä	ndert wurden und die	sem Bericht	zugrunde l	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen iegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PC	;T).
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	Blätter.				
3. Diese	r Beri	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:				
1	\boxtimes	Grundlage des Berichts					
П		Priorität	•				
III		Keine Erstellung eines (autachtens über Neu	heit, erfinde	rische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit	
IV		Mangelnde Einheitlichke			_		
V	Ø	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	ı nach Artikel 35(2) h arkeit; Unterlagen un	insichtlich de d Erklärunge	er Neuheit, en zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung	
VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen				ļ
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anme	ldung			ı
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen	Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags			Datum der	Datum der Fertigstellung dieses Berichts			
21/11/200	00			03.07.200	1		
	uftrag	schrift der mit der internation ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmäc	htigter Bedie	nsteter (see a second military)	Ž
<u>)</u>))	D-80	päisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Innecker	n, A		W Wall
Fax: +49 89 2399 - 4465				Tel Nr. +4	9 89 2399 89	111	1



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05478

. Grund	lage des	Berichts
---------	----------	-----------------

1.	Au: ein	Hinsichtlich der B standt il der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:						
	1-4		ursprüngliche Fassung					
	Pat	tentansprüche, Nr.	:					
	1-9	•	ursprüngliche Fassung					
	Zei	chnungen, Blätter:						
	1/1		ursprüngliche Fassung					
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hts anderes angegeben ist.					
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um								
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac					
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übist (nach Regel 55.	persetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 2 und/oder 55.3).					
3.	Hin: inte	sichtlich der in der ir rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequ nz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgehal	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.					
1.	Aufg	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05478

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						la diese aus den er ursprünglich
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderur	ngen enthaltei	n, ist unter Punkt 1 h	inzuweisen;sie sir	nd diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:				
V.	Beg gew	ründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artikel 3 arkeit; Unterlage	5(2) hinsichtl en und Erkläi	ich der Neuheit, de ungen zur Stützun	r erfinderischen g dieser Feststel	Tätigkeit und d r lung
1.	Fest	tstellung					
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9		
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1-9		
	Gew	verbliche Anwendbark	• •	Ansprüche Ansprüche	1-9		
2.		erlagen und Erklärung e Beiblatt	en				

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

N uheit, erfinderisch Tätigk it und gewerblich Anw ndbark it (Punkt V.)

- 1. Die in Anspruch 1 definierte Erfindung genügt hinsichtlich Neuheit, erfinderischer Tätigkeit und gewerblicher Anwendbarkeit den Erfordernissen des Artikels 33(2) bis 33(4) PCT.
- 2. Da in keiner der im Recherchenbericht zitierten oder in der Beschreibungseinleitung gewürdigten Druckschriften die Merkmale des unabhängigen Anspruchs 1 in ihrer Gesamtheit angegeben sind, ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu.
- 3. Aus den im Recherchenbericht genannten Druckschriften erhält der Fachmann keine Anregung, bei einer Vorrichtung zum Befeuchten einer bewegten Materialbahn gemäß US3625743A (D1) die Aufladeeinrichtung derart auszubilden, daß der Umlenkwalze eine als Koronaaufladeelektrode ausgebildete Einrichtung zum elektrostatischen Aufladen zugeordnet ist. Diese Maßnahme resultiert aus einem Schritt, der keine schlüssige Weiterbildung des zitierten Standes der Technik darstellt. Die Vorrichtung zum Befeuchten einer bewegten Materialbahn gemäß Anspruch 1 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit.
- 4. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist funktionsfähig und herstellbar und gilt daher auch als gewerblich anwendbar.
- 5. Die abhängigen Ansprüche 2 bis 8 beinhalten vorteilhafte und nicht selbstverständliche Weiterbildungen der Vorrichtung zum Befeuchten einer bewegten Materialbahn nach Anspruch 1 und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse hinsichtlich Neuheit, erfinderischer Tätigkeit und gewerblicher Anwendbarkeit des Artikels 33(2) bis (4) PCT.

B stimmt Mäng I d r int rnational n Anm Idung (Punkt VII)

- 1. In der Beschreibung ist der durch das Dokument (D1) gebildete nächstkommende Stand der Technik nicht genannt (Regel 5.1a)ii)) PCT.
- 2. Anspruch 1 ist zwar in der zweiteiligen Form abgefaßt; die Merkmale daß

in Transportrichtung vor der Sprüheinrichtung eine Umlenkwalze zum Umlenken der Materialbahn vorgesehen ist und die Sprüheinrichtung zwei Wassersprühköpfe aufweist, die auf beiden Seiten der Materialbahn angeordnet sind,

sind aber unrichtigerweise im kennzeichnenden Teil aufgeführt, da sie im Dokument (D1) (siehe Figur 4) in Verbindung mit den im Oberbegriff genannten Merkmalen offenbart wurden (Regel 6.3 b) PCT).





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/r	/month/year) Priority date (day/month/year)			
PCT/EP00/05478	14 June 2000 (14.0	06.00) 18 October 1999 (18.10.99)			
International Patent Classification (IPC) or B05B 5/14	national classification and IPC				
Applicant	ELTEX-ELEKTROSTA	ТІК			
and is transmitted to the applicant	according to Article 36.	ed by this International Preliminary Examining Authority			
 This REPORT consists of a total of					
 This report contains indications re Basis of the report 		<u> </u>			
II Priority					
III Non-establishmen	t of opinion with regard to novelt	ty, inventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned stateme citations and expla	nt under Article 35(2) with regard anations supporting such statemer	rd to novelty, inventive step or industrial applicability;			
VI Certain document	s cited				
VII Certain defects in	the international application				
VIII Certain observation	ons on the international application	on			
Date of submission of the demand	Date o	of completion of this report			
21 November 2000 (2	1.11.00)	03 July 2001 (03.07.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/El	P Autho	Authorized officer			
Facsimile No.	Telepl	Telephone No.			

PCT/EP00/05478

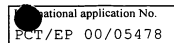
I.	I. Basis of the report						
1. With regard to the elements of the international application:*							
	the international application as originally filed						
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	cription:				
	كعا	pages	1-4	, as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
	∇	the clair					
				, as originally filed			
		pages	, as amended (together with	any statement under Article 19			
		pages	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	\triangle	the drav	· ·	as originally filed			
		pages	1/1	, as originally filed			
		pages	, filed with the letter of	, med with the demand			
	_			···			
	LJ 1	the seque	nce listing part of the description:				
		pages					
		pages					
		pages	, filed with the letter of				
2.	2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3).						
3.	With preli	n regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international xamination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form.	application, the international			
	П		gether with the international application in computer readable form.				
	\sqcap		ed subsequently to this Authority in written form.				
	\sqcap		ed subsequently to this Authority in computer readable form.				
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go toonal application as filed has been furnished.	peyond the disclosure in the			
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to thurnished.	e written sequence listing has			
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation of:				
			the description, pages				
			the claims, Nos.				
			the drawings, sheets/fig				
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ney have been considered to go			
*	in th	acement s is report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation uses to an invitation uses the state of the state	under Article 14 are referred to stain amendments (Rule 70.16			
**	** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.						

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial app	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- 1. The invention defined in Claim 1 satisfies the requirements of PCT Article 33(2) to (4) regarding novelty, inventive step and industrial applicability.
- 2. Because none of the documents cited in the search report or in the introductory part of the description indicates the features of independent Claim 1 in their entirety, the subject matter of Claim 1 is novel.
- 3. The publications cited in the search report do not give a person skilled in the art any incentive to construct the charging device in a device according to US-A-3 625 743 (D1) for humidifying a conveyed material web in such a way that a device designed as a corona charging electrode is associated with the return roller for electrostatic charging. This measure results from a step that does not represent a logical development of the prior art cited. The device for humidifying a conveyed material web according to Claim 1 thus involves an inventive step.

- 4. The subject matter of Claim 1 is practicable and can be produced and is thus also industrially applicable.
- 5. Dependent Claims 2-8 contain advantageous and nonobvious improvements to the device according to Claim 1 for humidifying a conveyed material web and thus similarly satisfy the requirements regarding novelty, inventive step and industrial applicability of PCT Article 33(2) to (4).



VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not indicate the relevant prior art disclosed in Document D1.
- 2. Although Claim 1 is drafted in two-part form, the features that

a deflector roller for redirecting the material web is provided ahead of the spray device in the direction of transport and

the spray device has two water spray jets disposed on the two sides of the material web

are incorrectly included in the characterizing part because they were disclosed in document D1 (see Figure 4) in conjunction with the features mentioned in the preamble (PCT Rule 6.3(b)).

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/ 05478	(Tag/Monat/Jahr)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Anmelder	14/06/20	100	18/10/1999	
ELTEX-ELEKTROSTATIK GMBH				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen ternationalen Būro übermi	Recherchenbehörde er ttelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
 Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter 	rnationale Recherche auf	der Grundlage der inter	nationalan Anmolduna in dar Sarasha	
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unte	er diesem Punkt nichts a	anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage eir durchgeführt worden.	ner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen	
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel	equenzprotokolls durchge	führt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale	
zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in comp	outerlesbarer Form eing	gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	_			
bei der Behörde nachträglich	•	•		
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schr m Anmeldezeitpunkt hina	iftliche Sequenzprotoko usgeht, wurde vorgelegt	ll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.	
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfal	Sten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recher	chlerbar erwiesen (sie	he Feld I).	
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fel	d II).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna			
wird der vom Anmelder eing		iat.		
wurde der Wortlaut von der l	Behörde wie folgt festgese	etzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re- Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld III innerhalb eines Monats n	angegebenen Fassung	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	st mit der Zusammenfassu	ing zu veröffentlichen: A	Abb. Nr	
wie vom Anmelder vorgesch			keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst kei				
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichn	et.		

internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 00/05478

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Befeuchten einer in Transportrichtung (v) bewegten Materialbahn (4), vorzugsweise zum Wiederbefeuchten einer nach dem Bedrucken getrockneten Papier- oder Textilbahn, mittel einer Sprüheinrichtung (6) zum Aufsprühen eines Wassernebels auf die Materialbahn (4) unter Einwirkung eines elektrostatischen Feldes, das von einer Einrichtung (1) zum elektrostatischen Aufladen erzeugt wird, wobei

- -in Transportrichtung (v) vor der Sprüheinrichtung (6) eine Umlenkwalze (3) zum Umlenken der Materialbahn (4) vorgesehen ist,
- -der Umlenkwalze (3) eine als Koronaaufladeelektrode (1) ausbildete Einrichtung zum elektrostatischen Aufladen zugeordnet ist,
- -und die Sprüheinrichtung zwei Wassersprühköpfe (6) aufweist, die auf beiden Seiten der Materialbahn (4) angeordnet sind.

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

hationales Aktenzeichen PCT/EP 00/05478

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B05B5/14 B05D1/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B05B B05D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) WPI Data, PAJ, EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α US 3 625 743 A (WATANABE, TAMOTSU) 1 7 Dezember 1971 (1971-12-07) Spalte 3, Zeile 1-19; Abbildung 4 Α FR 1 436 020 A (SOCIETE ANONYME DE 1 MACHINES ELECTROSTATIQUES) 29. Juni 1966 (1966-06-29) Seite 2, linke Spalte, Zeile 11 -Seite 2, rechte Spalte, Zeile 27; Abbildungen Α DE 73 33 426 U (J.M. VOITH GMBH) 1 2. Oktober 1975 (1975-10-02) Seite 3, Zeile 6-28; Abbildungen 1,2 DE 72 15 571 U (J.M. VOITH GMBH) Α 1 18. April 1974 (1974-04-18) Seite 3, Zeile 10 -Seite 4, Zeile 16; Abbi 1dungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung en teindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 2. Oktober 2000 17/10/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Innecken, A Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

PCT/EP 00/05478

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 3625743	Α	07-12-1971	NONE	
FR 1436020	Α	29-06-1966	NONE	
DE 7333426	U		NONE	
DE 7215571	U		NONE	



ANTRAG

Vom Ideami auszututien
Internationales Aktenzeichen
Internationales Anmeldedatum
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"				
internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.					
t atentwesens benander wire.	Aktenzeichen des Anmele (max. 12 Zeichen)	ders oder Anwalts (falls gewünscht)			
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG					
VORRICHTUNG ZUM BEFEUCHTEN	EINER MATERIA	LBAHN			
Feld Nr. II ANMELDER		·			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen voll Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugebei Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anma Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	i. Der in diesem Feld in der	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder			
ELTEX-ELEKTROSTATIK GmbH		Telefonnr.:			
Blauenstraße 67		Tilde			
		Telefaxor.:			
D-79576 WEIL am Rhein DE		Fernschreibnr.:			
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	at):			
Diese Person ist Anmelder alle Bestim. X alle Bestimmings	stauten mit Ausnahme i	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT	ERE) ERFINDER				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vol Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugebe Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wolmsitzes des Ann Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	n - Der in diesem Feld in der i	Diese Person ist:			
HAHNE Ernst August Oberer Rosenbergweg 26		Anmelder und Erfinder			
CH-4123 ALLSCHWIL CH		nur Erfinder (Wird dieses Kästehen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)			
Stratsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Sta	uat):			
DE	СН				
		nur die Vereinigten die im Zusatzfeld staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf e	mem Fortsetzungsblatt ang	gegeben.			
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRI	ETER: ODER ZUSTELL	ANSCHRIFT			
Die tolgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, im vor den zuständigen internationalen Behorden in tolgender Eige	für den (die) Anmelder Enschaft zu handeln als:	Anwalt gemeinsamer Vertreter			
Name und Auschrift (Familienname Vorname) her juristischen P Bezeichnung Ber der Auschrift sind die Posiber unzugeben i	esonen vollstandige amtliche vant und der Name des Staats	Teleform			
SÄGER Manfred Postfach 63		Telefaxor			
CH-7014 TRIN		Fernschiedun			
Zustellanschrift: Dieses Kastehen ist anzukreuzen, wenn kem Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist					

Blatt Nr.

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER	UND/ODER (WEITERE) ERFINDER
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so	sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzug Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Zustat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist 1 KNOPF Franz Kantstraße 2 D-77815 BÜHL DE	Diese Person ist:
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):
DE	DE
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten alle B	ungsstaaten mit Ausnahme nur die Verenrigten die im Zusatzfeld en Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname): bei juristischen Personen Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzug Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wolmsitzes des 2 Staat des Sitzes oder Wolmsitzes angegeben ist.)	renen - Det in diesem tela in det 1 - These Person ist:
Staatsangehörigkeit (Staat)	Sitz oder Wohnsitz (Staat)
Diese Person ist Anmelder alle Bestom ungsstaaten alle Vereningt	ungsstaaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten von Amerika Staaten von Amerika
Name und Anschrift, (Familienname, Vorname), bei juristischen Personei Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats auzu Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist i	ochen - Der in diesem Feld til det l Diose Person ist
Staatsangehörigkeit (Staat)	Sitz oder Wohnsitz (Staat).
	ningsstaaten nut Ausnahme nur die Vereaugten die im Zusatzfeld ten Staaten von Amerika Staaten von Amerika angegebenen Staater
Name und Anschrift (Familienname Aronam), bei juristischen Persine Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats an u Anschrift angegebene Staat ist des Staat des Sitzes oder Wolmstres des Staat des Sitzes oder Wolmsitzes angegeben (s).	selven Der in diesem Feld in der 1 Diese Person ist
Staatsangehorigkeit (Staat)	Sitz oder Wohnsitz (Staat)
für folgende Staaten	nung estaaten om Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusat (), (d. gren Staaten von Amerika angegebenen Staate
Weitere Annielder und/oder (weitere) Erfinder sind :	

		BESTIMMUNG VON			
muß ang	ckreus	(Fwerden):	ommen (bine d	ie entsprechender
	nales	Patent CM Combine KE	V t-	10	Leastha MW Malayri SD Sudan S7 C
		UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Sta	at, der	Vertra	Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, agsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist
	EA	Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikista Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT i	ın, TM ist	Turkr	larus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik nenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des
Ø	ЕP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Be DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finn IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, I der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinko	elgien, nland, F NL Nie ommen	R Frai derlan s und	und L1 Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, nkreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, ide, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, des PCT ist
	OA	CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea, TD Tschad, TG Togo und ieder weitere Staat, der	nea-Bis Vertrags	sau, I sstaat	kanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsaningehen)
Natio	ales	Patent (falls eine undere Schutzrechtsart oder ein sonstiges		ı gewül	nscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):
		Albanien		LS.	Lesotho
ō	AM	Armenien		LT	Litauen
ī		Österreich		ւս	Luxemburg
'n		Australien	ñ		Lettland
Ξ		Aserbaidschan			Republik Moldau
					Madagaskar
Ц		Bosnien-Herzegowina			
П		Barbados		IVI IX	Die ehemalige jugoslawische Republik
		Bulgarien	_		Mazedonien
		Brasilien			Mongolei
	BY	Belarus			Malawi
	CA	Kanada		МX	Mexiko
	СН	und L1 Schwerz und Liechtenstein		NO	Norwegen
$\overline{\Box}$	CN	China		NZ	Neusceland
\Box		Kuba		PL	Polen
$\ddot{\Box}$	CZ			PT	Portugal .
П		Deutschland	ū	RO	Rumänien
_			П	RU	Russische Föderation
		Dänemark Endund		SD	Sudan
		Estland .	_		
	ES	Spanier		SE	Schweden
	FI	Finnland		SG	Singapur
	GB	Vereinigtes Komgreich		SI	Stowenien
	GD	Grenada		SK	Slowakei
	GE	Georgien		SŁ	Sierra Leone
	GH	Ghana		TJ	Tadschikistan
	GM	Gambia		TM	Turkmenistan
$\overline{\Box}$		Kroatien		TR	Türkei
]		Ungarn		тт	Trinidad und Tobago
	ID.	Indonesien	ū		Ukraine
	IL.	Israel			Uganda
			_		Vereinigte Staaten von Amerika
	IN	Indico	X	0.3	- Cremigie manen im rimerim
	IS	Island		4 150	All halos ton
X	βP	Japan			Usbekistan
	KE	Kema			Victnam .
	KG	Kirgisistan			Jugosławien
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea		ZW	Simbabwe
	KR	Republik Korca	nati	onaler	für die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines i Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung
		Kasachstan			rmblatis beigetreten sind
	LC				
		Sri Lanka			
		Laberia			A fire much
12.5.	1 1 4) Alsonz Is an houlder orderen mach dem PCT zulässi	oca Be	Sham	n genannten Bestimmungen immut der Anmelder nach jungen vor nut Ausnahme der im Zusatzfeld genannten
l 1≀		manga, dag yan dagsar Erkbiring ansegnommen sind	Der /	Amnet	der erklart, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter , die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum , die vor Ablauf von 15 monaten ab dem Prioritätsdatum
den niel	i Vor	benan einer Bestaufgung siehen und jede zusätzliche abrief wurde, nach Ablauf dieser Erist als vom Ar	ımeldei	r zuru Duux 1	ckgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung

erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebuh – Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Feld Nr. VI PRIORITÄTS	ANSP	Н		Weitere	Priorität prüche sind	im Zusatzfeld angegeben.
Anmeldedatum Antenzeichen der früheren Anmeldung der früheren Anmeldung			Ist die frunere Anmeldung eine:			
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	der früh	eren Anmeld	national	e Anmeldung: Staat	regionale Anmeldung:* regionales Amt	internationale Anmeldung Anmeldeamt
Zeile (I) 18.10.1999		50 009.	6 Deut	schland		
(18. Oktober 199 Zeile (2))					
Zeile (3)						
Zene (3)					.5	
dem Amt eingereicht word * Falls es sich bei der früheren A Mitgliedstaat der Pariser Verband	neldung(en en ist(sind) nmeldung u sübereinkur	n) zu erstellen), das für die 7 um eine ARIPO uft zum Schutz	und dem intern Zwecke dieser in Anmeldung hand des gewerbliche	ationalen Büro, z ternationalen Är lelt, so muß in de in Eigentums ist	wißbermitteln (nur falls die uneldung Anmeldeamt ist) em Zusatzfeld mindestens ein	e frühere Anmeldung(en) bei 1 Staat angegeben werden, der 1 meldung eingereicht wurde.
Feld Nr. VII INTERNATI			IENBEHÖRD	E	nice ainer feitheren Veche	rche; Bezugnahme auf diese
Wahl der internationalen Rechere (falls zwei oder mehr als zwei int hehärden für die Ausführung der in zuständig sind, gehen Sie die von Hi- der Zweibuchstaben-Code kann hem	ernationale iternational ien gewählt	e Recherchen : len Recherche e Behörde an, :	frühere Rechei	r che (falls e ine frü von ihr durchgefü	ihere Recherche bei der inter-	Staat (oder regionales Amt)
ISA /						
Feld Nr. VIII KONTROLL						
Diese internationale Anmeldur die folgende Anzahl von Blätt	tern:	i .		meldung liegen irenberechnung	die nachstehend angekre	suzien Onteriagen bei:
Antrag	4			ichnete Vollma		
Beschreibung (ohne Sequenzprotokollteil)	4	. —	=		Aktenzeichen (falls vor	handen)
Anspruche	3	-		s Fehlen einer l in Gald No. VI		
Zusammenfassung	1			in Feld Nr. VI mmer gekennze		
Zeichnungen	1				anmeldung in die folgend	
Sequenzprotokollteil der Beschreibung		; —				lerem biologischen Material
	1.3	! —			Aminosäuresequenzen i	n computerlesbarer Form
Diattzani nisgesanit	1 3	9 Sons	stige (einzeln a			
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.)			internationale eingereicht w	Anmeldung ird:		
Feld Nr. IX UNTERSCHR Der Name jeder unterzeichnende						en eich dies nicht eindeutiv
Der Name jeder unterzeichnend aus dem Antrag ergibt in wele	en Persou Ther Erger	ist neben der ischaft die Pi	- Ontersenrifi zi erson-unterzeic	i wiedernoien, i Amet	ma ev im an _a ngenen, soje	n sen mes men emacung
		(SÄGER M	anfred)		
		\	/om Annelde	ımt auszufüllen		
1. Datum des tatsachhehen I internationalen Anmeldung						2 Zeichnungen einge
3 Geandertes Emgangsdatum Tristgerecht emgegangener zur Vervollstandigung dies	Unterlage	an oder Zeicl	hnungen	_		gangen:
Datum des fristgerechten Er Richtigstellungen nach Art			cn			gegangen
5 Internationale Recherchent (falls /wer oder mehr /usta		, ISA	./	6 Ut Za	bermittlung des Recherch fillung der Recherchenge	enexemplars bis zur buhr aufgeschoben
Datum de limas de la			Internationale	n Buro auszutu	llen	
Datum des Eingangs des Al beim Internationalen Büro	riene vem <u>l</u>	priat S				

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. April 2001 (26.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/28693 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B05D 1/04

B05B 5/14,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/05478

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juni 2000 (14.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 50 009.6 18. Oktober 1999 (18.10.1999) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ELTEX-ELEKTROSTATIK GMBH [DE/DE]; Blauenstrasse 67, D-79576 Weil am Rhein (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAHNE, Ernst, August [DE/CH]; Oberer Rosenbergweg 26, CH-4123 Allschwil (CH). KNOPF, Franz [DE/DE]; Kantstrasse 2, D-77815 Bühl (DE).

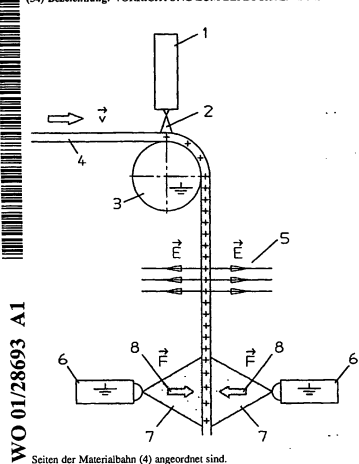
(74) Anwalt: SÄGER, Manfred; Postfach 63, CH-7014 Trin (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR HUMIDIFYING A MATERIAL WEB

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM BEFEUCHTEN EINER MATERIALBAHN



(57) Abstract: The invention relates to a device for humidifying a material web (4), conveyed in a transport direction (v), preferably for re-humidifying a paper or textile web which has been dried after a printing process, using a spray device (6) for spraying a mist of water onto the material web (4) under the effect of an electrostatic field which is generated by an electrostatic charging device (1), whereby an idler roll (3) for deviating the material web (4) is provided in front of the spray device (6) in the direction of transport (v), a device configured as a corona charging electrode (1) for electrostatic charging is allocated to the idler roll (3), and the spray device has two water spray heads, positioned on both sides of the material web (4).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Befeuchten einer in Transportrichtung (v) bewegten Materialbahn (4), vorzugsweise zum Wiederbefeuchten einer nach dem Bedrucken getrockneten Papieroder Textilbahn, mittels einer Sprüheinrichtung (6) zum Aufsprühen eines Wassernebels auf die Materialbahn (4) unter Einwirkung eines elektrostatischen Feldes, das von einer Einrichtung (1) zum elektrostatischen Aufladen erzeugt wird, wobei in Transportrichtung (v) vor der Sprüheinrichtung (6) eine Umlenkwalze (3) zum Umlenken der Materialbahn (4) vorgesehen ist; der Umlenkwalze (3) eine als Koronaaufladeelektrode (1) ausgebildete Einrichtung zum elektrostatischen Aufladen zugeordnet ist; und die Sprüheinrichtung zwei Wassersprühköpfe (6) aufweist, die auf beiden

WO 01/28693 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

1,2,11,52).

Veröffentlicht:

Mit Internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

WO 01/28693

PCT/EP00/05478

VORRICHTUNG ZUM BEFEUCHTEN EINER MATERIALBAHN

Vorrichtung zum Die Erfindung betrifft eine Transportrichtung einer in Befeuchten Materialbahn, vorzugsweise zum Wiederbefeuchten einer Papiergetrockneten nach dem Bedrucken Sprüheinrichtung zum einer mittels Textilbahn Aufsprühen eines Wassernebels auf die Materialbahn unter Einwirkung eines elektrostatischen Feldes, das von einer Einrichtung zum elektrostatischen Aufladen Oberbegriff des nach dem wird, erzeugt · Hauptanspruchs.

Vorrichtungen zum Wiederbefeuchten dieser Art sind ansich bekannt (EP-0 350 606 A2). Sie haben sich in der Praxis bewährt. Von Nachteil ist jedoch, daß diese bekannten Anlagen sich meistens nur schwer bei vorhandenen Anlagen nachrüsten lassen. Schließlich kann mit diesen bekannten Vorrichtung nur ein mäßiger Wiederbefeuchtungsgrad erzielt werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine gattungsgemäße Vorrichtung nach dem Oberbegriff des Hauptanspruchs so weiterzubilden, daß bei geringsten Einbaumaßen ein Höchstmaß an Befeuchtung zu erzielen.

Diese Aufgabe wird bei einer gattungsgemäßen Vorrichtung nach dem Oberbegriff des Hauptanspruchs erfindungsgemäß durch dessen kennzeichnende Merkmale gelöst.

Wesentlich für das erfindungsgemäße Prinzip hierbei, daß die Materialbahn - in Transportrichtung - vor der Sprüheinrichtung elektrostatisch aufgeladen (erstaunlicherweise Bereich außerrhalb der im Umlenkwalze höher als im Bereich der Koronaelektrode) wird und dann die so aufgeladene Materialbahn den aufgesprühten Wassernebel infolge des elektrischen Feldes aufgrund der Aufladung influenziert, wodurch Sprühnebels Wasserteilchen des die überraschenderweise förmlich von der Materialbahn aufgesaugt werden, d.h. es dringen die relativ zum Papier entgegengesetzt aufgeladenen Wasseraerosole in das Material ein, wobei erstaunlicherweise auch die 2,5 q/m^2 zu Wassermenge von etwa applizierte Bildung von Oberflächenwasser auf der keinerlei geführt hat. Auch hat sich das Materialbahn Befeuchtungsprofil der Wassersprühköpfe nicht auf die abgebildet, auf die Materialbahn was wiederum Dominanz der hohen und gleichmäßigen Verteilung der homogenen Feldes Feldstärke in Form ' eines dürfte. Mit dieser sein zurückzuführen Ausbildung hat erfindungsgemäßen Wirkungsgrad von größer 95 %, zum Teil auch 98 % Gegenüber den bekannten Vorrichtungen besteht überdies der Vorteil, daß deutlich weniger direktem werden, was in benötigt Komponenten Zusammenhang mit dem damit verbundenen Platzbedarf einer solchen Vorrichtung zum Wiederbefeuchten steht. Letzteres hat insbesondere den Vorteil, bestehende

WO 01/28693 3 PCT/EP00/05478

Druckanlagen in einfacher Weise nachrüsten zu können.

Zweckmäßige Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfindung wird unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert, die ein schematisches Funktionbild durch die erfindungsgemäße Vorrichtung darstellt.

Die insgesamt mit 4 bezeichnete Materialbahn wird in Transportrichtung v um eine insgesamt mit 3 bezeichnete Umlenkwalze (beim wiedergegebenen Ausführungsbeispiel) um einen Umschlingungswinkel von 90° herumgeführt.

In Verlängerung des (im schematischen Querschnitt) durch den Tangentenpunkt hindurchgehenden Durchmessers ist die insgesamt mit 1 bezeichnete Einrichtung zum elektrostatischen Aufladen in Form einer Korona-Aufladeelektrode 1 gezeigt, wobei der Ladegleichstrom mit 2 bezeichnet ist, der auf die Oberfläche der Materialbahn 4 abfließt. Er beträgt ca. 2 mA/m. Als Tangentenlinie wird der Bereich der Materialbahn angesehen, der in Transportrichtung den Mantel der Umlenkwalze 3 berührt.

Die Umlenkwalze 3 ist eine geerdete Trommel, die eine leitende Oberfläche, elektrisch vorzugsweise hochglanzverchromt ist, aufweist. Es hat Ausbildung daß bei dieser der gezeigt, die Materialbahn auf ihre Aufladeelektrode physikalisch maximale Feldstärke aufgeladen wird, so daß sich das mit 5 bezeichnete elektrische Feld E ergibt.

WO 01/28693

4

PCT/EP00/05478

Die Materialbahn 4 wird dann in dem Bereich zweier einander auf verschiedenen Seiten der Materialbahn 4 gegenüberliegend angeordnete, geerdete einander hindurchgeführt, die einen Wassersprühköpfe 6 insgesamt schematisch mit 7 bezeichneten Sprühkegel Influenz wirkt Infolge der bilden. Wasseraerosole eine insgesamt mit 8 bezeichnete Feldkraft F ein, die sie förmlich in das Innere der Materialbahn 4 hineindrückt.

Es ist zwar auch möglich, anstelle der Erdung die umgekehrte Polarität bei der Umlenkwalze 3 und den Wassersprühköpfen 6 einzusetzen. Auch ist es möglich, daß man auf der Oberseite der Umlenkwalze 3 eine Beschichtung aus Polytetrafluorethylen oder Risilan vornimmt, um zu verhindern, daß sich auf der Oberfläche der Walze Rückstände der Druckfarbe von der Materialbahn 4 absetzen.

Mit dieser erfindungsgemäßen Ausbildung hat man einen Wirkungsgrad von größer 95 %, zum Teil auch 98 % erreicht. Gegenüber den bekannten Vorrichtungen besteht überdies der Vorteil, daß deutlich weniger Komponenten benötigt werden, was in direktem Zusammenhang mit dem damit verbundenen Platzbedarf einer solchen Vorrichtung zum Wiederbefeuchten steht. Letzteres hat insbesondere den Vorteil, bestehende Druckanlagen in einfacher Weise nachrüsten zu können.

WO 01/28693

PCT/EP00/05478

PATENTANSPRÜCHE

Vorrichtung zum Befeuchten einer in 1. bewegten Materialbahn (4), Transportrichtung (v) vorzugsweise zum Wiederbefeuchten einer nach dem Bedrucken getrockneten Papier- oder mittels einer Sprüheinrichtung (6) zum Aufsprühen eines Wassernebels auf die Materialbahn (4) unter Einwirkung eines elektrostatischen Feldes, das von einer Einrichtung zum elektrostatischen Aufladen (1) erzeugt wird,

dadurch gekennzeichnet,

- -- daß in Transportrichtung (v) vor der Sprüheinrichtung (6) eine Umlenkwalze (3) zum Umlenken der Materialbahn (4) vorgesehen ist,
- -- daß der Umlenkwalze (3) eine als Koronaaufladeelektrode (1) ausgebildete Einrichtung zum elektrostatischen Aufladen zugeordnet ist,
- -- und daß die Sprüheinrichtung zwei Wassersprühköpfe (6) aufweist, die auf beiden Seiten der Materialbahn (4) angeordnet sind.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umlenkwalze (3) eine glatte

PCT/EP00/05478

6

WO 01/28693

elektrisch gut leitende Oberfläche aufweist.

- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Umlenkwalze (3) hochglanzverchromt ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Umlenkwalze (3) geerdet ist.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Mantel der Umlenkwalze (3) über der glatten Oberfläche eine dunne Beschichtung, vorzugsweise Polytetrafluorethylen oder Rilsan aufweist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Umlenkwalze (3) die Materialbahn (4) in einem Winkelbereich umschlingt, er wenigstens einen rechten Winkel bildet.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Koronaaufladeelektrode (1) in der von der Achse der Umlenkwalze (3) und der Tangentenlinie in dem Bereich, in dem die Materialbahn (4) auf den Mantel der Umlenkwalze (3) aufläuft, aufgespannten Ebene angeordnet ist.

7

WO 01/28693

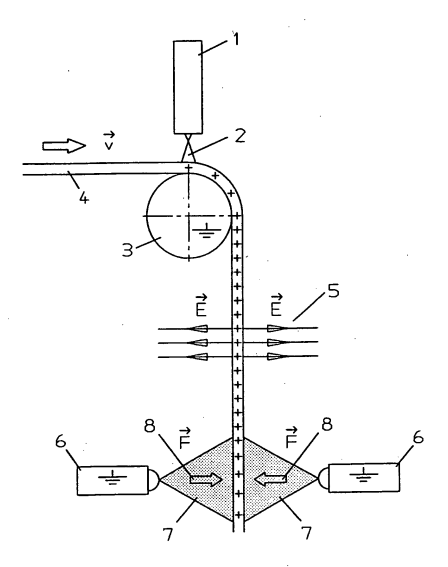
PCT/EP00/05478

- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die auf die Oberfläche der Materialbahn (4) gerichteten Wassersprühköpfe (6) geerdet sind.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Wassersprühköpfe (6) auf den beiden Seiten der Materialbahn (4) einander zugewandt zugeordnet sind.

WO 01/28693

PCT/EP00/05478

1/1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nt tional Application

		PCT	/EP 00/05478
A CLASSI IPC 7	FICATI N OF SUBJECT MATTER B05B5/14 B05D1/04		
	2000, 21		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific:	ation and IPC	
B. FIELDS		tion and IPC	
	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 7	B05B B05D		
Documentat	a terth thete entrol noting and a received muranism reached beforese a noi	ich documents are included in	the fields seamhed
	OT SOCIETO COM BELL THE REPORT OCCUPIONALION IN THE EXIST USE S	och dodnions are included a	The library searched
	ata base consulted during the international search (name of data bar	se and, where practical, search	n terms used)
WPI Dat	ta, PAJ, EPO-Internal		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rel	evant passages	. Relevant to claim No.
A	US 3 625 743 A (WATANABE, TAMOTSU	1)	1
	7 December 1971 (1971-12-07)	•	
	column 3, line 1-19; figure 4		
Α	FR 1 436 020 A (SOCIETE ANONYME D	E	1
	MACHINES ELECTROSTATIQUES)		
	29 June 1966 (1966-06-29) page 2, left-hand column, line 11	-page 2.	
	right—hand column, line 27; figur		
Α	DE 73 33 426 U (J.M. VOITH GMBH)		1
	2 October 1975 (1975-10-02)	-	
	page 3, line 6-28; figures 1,2	•	
Α	DE 72 15 571 U (J.M. VOITH GMBH)		1
	18 April 1974 (1974-04-18) page 3, line 10 -page 4, line 16;	figures	
		r rgur co	
Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family membe	rs are listed in annex.
* Special car	tegories of cited documents :		ifter the International filing date conflict with the application but
consid	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance		inciple or theory underlying the
filling d			el or cannot be considered to
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular rele	
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined wi	rivolve an inventive step when the th one or more other such docu- being obvious to a person skilled
"P" docume	rewise int published prior to the international filing date but ain the priority date claimed	in the art. *&* document member of the s	. ,
	actual completion of the international search	Date of malling of the inte	
	0.1.1		
2	October 2000	17/10/2000	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2290 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Innecken, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

stormation on patent family members

Inter tonal Application No PC1/EP 00/05478

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 3625743	Α	07-12-1971	NONE	
FR 1436020	Α	29-06-1966	NONE	
DE 7333426	U		NONE	
DE 7215571	U		NONE	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



PCT/EP 00/05478

A KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B05B5/14 B05D1/04		
Nach der Int	emationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHEF	CHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B05B B05D	io)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ta, PAJ, EPO-Internal	ame der Datenbank und evtl. verwendete St	uchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 3 625 743 A (WATANABE, TAMOTSU 7. Dezember 1971 (1971-12-07) Spalte 3, Zeile 1-19; Abbildung 4	j	1
A	FR 1 436 020 A (SOCIETE ANONYME D MACHINES ELECTROSTATIQUES) 29. Juni 1966 (1966-06-29) Seite 2, linke Spalte, Zeile 11 - rechte Spalte, Zeile 27; Abbildun	-Seite 2,	1
A	DE 73 33 426 U (J.M. VOITH GMBH) 2. Oktober 1975 (1975-10-02) Seite 3, Zeile 6-28; Abbildungen	1,2	1
A	DE 72 15 571 U (J.M. VOITH GMBH) 18. April 1974 (1974-04-18) Seite 3, Zeile 10 -Seite 4, Zeile Abbildungen 	≥ 16;	1
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffs aber n "E" ålteres Armel "L" Veröffs schelmander soil od ausge "O" Veröffs "P" Veröffs	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusenen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum verötfentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ersen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beigt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) mittlichung, die eich auf eine mündliche Öffenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht gerunden. Anmelderfahr m. aber nach	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem in oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht vanneldung nicht kollidiert, sondem nur zerfindung zugrundeliegenden Prinzips on Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutskann allein aufgrund dieser Veröffentlichter Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutskann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichung mit e Veröffentlichung mit eine Pachmann diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben !"	worden ist und mit der zum Verständnis dee der der der ihr zugrundeliegenden ung; die beenspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf htet werden ung; die beenspruchte Erfindung it benhend betrachtet iner oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und laheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
2	Oktober 2000	17/10/2000	
Name und f	Postanschifft der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Bevolimächtigter Bediensteter Innecken, A	



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onsies Aktenzeichen PCT/EP 00/05478

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument					Datum der Veröffentlichung
US	3625743	Α	07-12-1971	KEINE	
FR	1436020	. A	29-06-1966	KEINE	
DE	7333426	U		KEINE	
DE	7215571	U		KEINE	

Formblett PCT/ISA/210 (Anheng Patenttemille)(Juli 1992)

1